

MİMARLIK ANABİLİM DALI 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe
1. Ders 08:30-09:15				
2. Ders 09:25-10:10	MIM6106- Yapı Hasarları ve Güçlendirme Teknikleri (4)		MIM8004- Tarihi Yapı Çözümleme (5)	MIM6108- Enerji ve Yapı Kabuğu Analizi (3)
3. Ders 10:20-11:05	MIM6106- Yapı Hasarları ve Güçlendirme Teknikleri (4)		MIM8004- Tarihi Yapı Çözümleme (5)	MIM6108- Enerji ve Yapı Kabuğu Analizi (3)
4. Ders 11:15-12:00	MIM6106- Yapı Hasarları ve Güçlendirme Teknikleri (4)		MIM8004- Tarihi Yapı Çözümleme (5)	MIM6108- Enerji ve Yapı Kabuğu Analizi (3)
5. Ders 13:00-13:45				
6. Ders 13:55-14:40			MIM8002- Ekolojik Yapı Malzemeleri (2)	MIM6110- Geleneksel Yapı Tipleri ve Yeniden Kullanımı (6)
7. Ders 14:50-15:35			MIM8002- Ekolojik Yapı Malzemeleri (2)	MIM6110- Geleneksel Yapı Tipleri ve Yeniden Kullanımı (6)
8. Ders 15:45-16:30			MIM8002- Ekolojik Yapı Malzemeleri (2)	MIM6110- Geleneksel Yapı Tipleri ve Yeniden Kullanımı (6)

1) Prof. Semiha AKÇAÖZÖĞLU

2) Doç. Dr. Mehmedi Vehbi GÖKÇE

3) Doç. Dr. Tuğba İNAN GÜNAYDIN

4) Dr. Öğretim Üyesi Hakan KARACA

5) Dr. Öğr. Üyesi Emel EFE YAVAŞCAN

6) Dr. Öğr. Üyesi İlknur ACAR ATA

Doç. Dr. Tuğba İNAN

Mimarlık Ana Bilim Dalı

Cuma
MIM6104- Yapı Tasarımında Detay Araştırmaları (1)
MIM6104- Yapı Tasarımında Detay Araştırmaları (1)
MIM6104- Yapı Tasarımında Detay Araştırmaları (1)

AN GÜNAYDIN
n Dalı Başkanı